



Bollettino livelli di allerta PM10

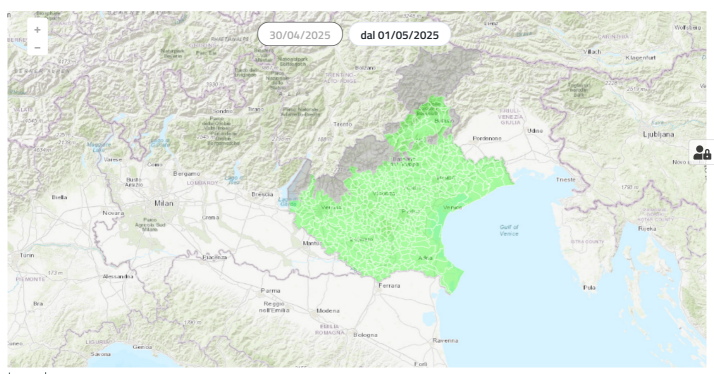
Il Bollettino dei livelli di allerta di PM10 è sospeso nei mesi da maggio a settembre. Il prossimo bollettino sarà emesso lunedì 29 settembre 2025.

Dal **1 ottobre al 30 aprile** è disponibile il bollettino PM10 che mostra il livello di allerta in relazione ai superamenti del valore limite giornaliero di PM10 per ciascun comune della regione, ad eccezione di quelli appartenenti alla zona Prealpi ed Alpi.

Il bollettino è emesso il **lunedì**, **mercoledì** e **venerdì** entro le 13.

Nel giorno di valutazione si considerano i **superamenti** consecutivi del valore limite giornaliero del PM10 **misurati** fino al giorno precedente e i **dati previsti** dal modello SPIAIR per la previsione dei principali inquinanti atmosferici per il giorno in corso e i due successivi.

Bollettino



Legenda

Livello allerta 0

Livello allerta 1

Livello allerta 2

Area non soggetta a valutazione del livello di criticità del PM10

Livelli di allerta per area e per data

| | mar 29/04/2025 | mer 30/04/2025 | gio 01/05/2025 | ven 02/05/2025 |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Area Venezia | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | mar 29/04/2025 | mer 30/04/2025 | gio 01/05/2025 | ven 02/05/2025 |
|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Area Treviso | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Padova | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Vicenza | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Verona | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Belluno | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Feltre | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Castelfranco V. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Conegliano | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Mansue' | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Mirano | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area San Dona' di P. | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Chioggia | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Adria | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Rovigo | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Badia Polesine | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Este | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Cinto Euganeo | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Monselice | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Piove di Sacco | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Cittadella | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Bassano | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |

| | mar 29/04/2025 | mer 30/04/2025 | gio 01/05/2025 | ven 02/05/2025 |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Area Schio | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area Legnago | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Area San Bonifacio | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | |

Perchè utilizzare i dati di previsione insieme a quelli misurati

- Prevenzione. Si prevedono in anticipo i fenomeni di accumulo del PM10 conteggiando non solo i superamenti misurati ma anche quelli previsti dal modello SPIAIR. In questo modo scattano tempestivamente le misure emergenziali per ridurre nel più breve tempo possibile le concentrazioni di PM10;
- Strategia condivisa dalle Regioni del Bacino Padano (Veneto, Emilia Romagna, Lombardia e Piemonte) e approvata dalla Giunta regionale del Veneto (DGRV n. 238/2021) anche in attuazione degli impegni presi con lo Stato nell'ambito dell'Accordo di Bacino Padano, in esecuzione della sentenza della Corte di Giustizia europea per la violazione sistematica e continuata della direttiva sull'aria (2008/50/CE);
- Valutazione oggettiva grazie ad un sistema di elaborazione basato sul conteggio dei superamenti misurati e previsti.

Attivazione dei livelli di allerta

Il periodo di valutazione considerato è di 4 giorni per il passaggio dal livello verde a quello arancione e di 10 giorni per il passaggio dal livello arancione a quello rosso.

Il **primo livello di allerta (arancione)** si attiva a partire dal giorno successivo a quello di valutazione, in caso di 4 giorni consecutivi misurati e previsti di superamento del limite di legge giornaliero del PM10. Se gli sforamenti misurati e previsti si sono protratti per oltre 10 giorni consecutivi si attiva il **secondo livello di allerta (rosso)**.

Per approfondimenti sulle modalità di informazione al pubblico dei livelli di PM10 applicati nel semestre invernale 2024-2025 si rimanda al link Informazione al pubblico sui livelli di PM10

Modalità di attivazione dei livelli di allerta

